

水槽・水中ポンプ



HS2.4-S51 / 株式会社鶴見製作所



HPJ-37X7 / 株式会社鶴見製作所



7m³水槽



寸法

大きさ(m ³)	管理番号	長さ×幅×高さ(外寸)	長さ×幅×高さ(内寸)
1.5	1	1925×1350×700	1810×1210×600
2	1	1840×1380×930	1820×1180×900
	2	1940×1310×1000	1820×1190×910
	3	//	//
4	11	2680×1080×1555	2590×990×1500
	12	//	//
	13	//	//
	14	2760×1170×1610	2667×1080×1550
5	13	2600×1200×1600	2490×1090×1510
6	1	3000×1400×1656	2888×1288×1600
	2	//	//
	3	3000×1400×1650	2860×1350×1600
	4	//	//
7	14	3400×1650×1600	3380×1490×1490
	15	//	//
	16	3550×1650×1580	3400×1490×1500
	17	//	//
	18	3550×1650×1580	3330×1490×1500
	19	//	//
	20	//	//
	21	//	//
8	7	3400×1650×1900	3340×1490×1850
	8	//	//
10	9	//	//
	1	4150×1900×1590	3990×1740×1490
15	2	4260×2000×1650	4150×1890×1590
	1	5300×1500×1900	5100×1400×1750
	2	4950×1900×2070	4700×1650×2020
	3	4940×1920×2070	4750×1650×2020
	4	5920×1700×1610	5770×1560×1540
	5	5300×1550×1800	5100×1400×1750
	6	5360×1500×1830	5160×1400×1780
16	7	5562×1762×1920	5440×1600×1850
	1	5160×2080×1820	4980×1640×1750
20	1	5770×1830×1830	5550×1460×1720
	2	5980×2050×1910	5760×1870×1820
	3	5860×2062×1985	5730×1810×1920
	4	5420×2080×2080	5250×1920×2000
22	1	6750×1750×2170	6590×1590×2100
	2	//	//
24	1	6162×2363×1920	6000×2180×1850
	2	5680×2340×2080	5510×2180×2000
27	1	7050×2050×2200	6890×1880×2100
	2	//	//
33	1	7350×2350×2184	7190×2190×2100

水槽

■ ノッチタンク



10m³ノッチタンク

寸法

大きさ(m ³)	管理番号	長さ×幅×高さ(外寸)	長さ×幅×高さ(内寸)
4	1	2200×1400×1530	2150×1350×1480
	2	2550×1330×1330	2500×1280×1280
	3	2515×1480×1570	2465×1430×1520
10	1	4670×1620×1600	4470×1520×1520

■ ベッセルタンク

ベッセルタンク

大きさ(m ³)	管理番号	長さ×幅×高さ(外寸)
6	1	2700(下)・3700(上)×2150×1200

■ 防油堤

防油堤

適合機種	長さ×幅
ウェルダークラス	1500×900
25KVAクラス	1600×750
60KVAクラス	2550×950
150KVAクラス	3350×1240
220KVAクラス	4080×1850
300～600KVAクラス	5190(外寸5510)×1800(外寸1940)
800KVAクラス	6600×2430



水中ポンプ

■水中ポンプ

吹出し口径 吋(mm)	形式	出力 KW	相・電圧 V	全揚程 m	吹出し量 m ³ /min	始動方式	質量(重量) kg	異物通過径 mm	ケーブル			
									材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
2吋(50)	HS2.4S-51/61	0.4	単100	8	0.1	コンデンサ運転	11.3	7	VCT	3×1.25	10.1	5
2吋(50)	KTV2-8	0.75	200	10	0.18	じか入	11.5	8.5	VCT	4×1.25	11.1	5
2吋(50)	KTV2-15	1.5	200	15	0.2	じか入	19.5	8.5	VCT	4×1.25	11.1	8
3吋(80)	KTV2-37	3.7	200	18	0.5	じか入	35	8.5	2PNCT・F	4×2	14.4	8
4吋(100)	KTV2-55	5.5	200	22	0.6	じか入	46.5	8.5	2PNCT・F	4×3.5	16.8	8

■サンドポンプ

吹出し口径 吋(mm)	形式	出力 KW	相・電圧 V	全揚程 m	吹出し量 m ³ /min	始動方式	質量(重量) kg	異物通過径 mm	ケーブル			
									材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
2吋(50)	HSD2.55S	0.55	単100	9	0.1	コンデンサ運転	15	9	VCT	3×1.25	10.1	5
2吋(50)	KTV2-50	2	200	12	0.25	じか入	24.5	8.5	VCT	4×1.25	11.1	8
3吋(80)	KRS2-80	4	200	10	1	じか入	117	30	2PNCT・F	4×3.5	16.8	8
4吋(100)	KRS2-100	6	200	10	1.5	じか入	115	30	2PNCT・F	4×5.5	19.8	8
6吋(150)	KRS2-150	9	200	15/8	1.8/2.5	じか入	168/161	30	2PNCT・F	4×8	21.7	8

■ハイワッシャー

型式	モータ仕様		ポンプ仕様		重量(質量)	外形寸法		
	相・電圧	出力	圧力 Mpa(kgf/cm ²)	吐出量		(幅)	(全長)	(高さ)
HPJ-37XT	三相 200	3.7	4.9(50)	30.5/32.1	165	(幅)635	(全長)1100	(高さ)790
HPJ-550TW	三相 200	3.7	4.9(50)	30.8/30.5	120	(幅)635	(全長)1100	(高さ)790

■80k圧ハイワッシャー

型式	モータ仕様		ポンプ仕様		重量(質量)	外形寸法		
	相・電圧	出力	圧力 Mpa(kgf/cm ²)	吐出量		(幅)	(全長)	(高さ)
HPJ-780TW	三相 200	5.5	7.8(80)	31.4/30.8	135	(幅)635	(全長)1100	(高さ)790

■エンジンハイワッシャー

型式	モータ仕様		ポンプ仕様		重量(質量)	外形寸法			
	相・電圧	出力	圧力 Mpa(kgf/cm ²)	吐出量		(幅)	(全長)	(高さ)	
SE-2107ST3	エンジン	定格 最大	2.9 3.7	6.9(70)	21	82	(幅)916	(全長)570	(高さ)820
DBJ-1538SSM3	エンジン	12.5	14.7(150)	38	350(380)	(幅)660	(全長)1400	(高さ)930	



HS 水中ハイスピンポンプ



KRS 水中泥水ポンプ



DBJ-1538SSM3
エンジンハイワッシャー



KTV ハイスピンポンプ



KTV 水中泥水ポンプ



HPJ-37XT ハイプレッシャージェット
(高所揚水兼用)